# LENS DEFECT INSPECTING INSTRUMENT

Publication number: JP61096439

Publication date:

1986-05-15

Inventor:

SHINDOU YOUKOU; HAMA MASANOBU

Applicant:

TORAY INDUSTRIES

Classification:

- international:

G01M11/00; G01M11/02; G01M11/00; G01M11/02;

(IPC1-7): G01M11/00

- European:

G01M11/02D

Application number: JP19840216334 19841017 Priority number(s): JP19840216334 19841017

PURPOSE:To coincide with the visual

Report a data error here

## Abstract of JP61096439

inspection standard of which the center part is made higher and the outer peripheral part coarser by arranging the lens enlarging the light amplitude toward the outer peripheral part side from the center part of the lens to be inspected between a scanning device system and the lens to be inspected. CONSTITUTION: The beam amplitude enlarging lens 11 enlarging the beam amplitude of a scanning means 3' toward the outer peripheral part side from the center part of the lens 5 to be inspected is arranged between the scanning device system 4 consisting of rotary polygon mirrors or the vibrating mirror scanning a laser beam 3. If there is any defect, then, the absorbed and reduced transmitted beam 6 and scattered beam 7 are detected by detectors 8, 9 respectively and the existence of defects is examined by the change in the detected quantity. The beam amplitude is accordingly made bigger as the outer peripheral part of the lens 5 to be examined and the small defect of the center part is not overlooked and the defect of the outer peripheral part is overlooked and the detecting accuracy of defects can be made higher as the center part.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-96439

@Int\_Cl\_4 G 01 M 11/00

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)5月15日

L-2122-2G

発明の数 1 (全4頁)

99発明の名称

レンズ欠点検査装置

②特 頸 昭59-216334

昭59(1984)10月17日

砂発 明

鉄

大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社遊賀事業場内

明 聖 株式会社

大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社磁質事業場内 東京都中央区日本橋室町2丁目2番地

1. 発明の名称

レンズ欠点侵査装置

2. 特許請求の範囲

レーザ光発光郎、弦レーザ光発光郎からのレー ザ光をスポット光に調整する光学系、設スポット 光をスキャニング光として一方向に連続走査せし めるスキャニング装置系、 該スキャニング光が照 射される被検レンズ、該被検レンズの透過光およ び/散乱光を受光してそれそれの時間的光量変化 に関する信号を出力する受光器が具備されてなる レンズ欠点検査装置において、前記スキャニング 装置系と前記被機レンズとの間に前記スキャニン グ光の光橋を被検レンズの中央部から外周部側に 向って拡大する光福拡大レンズを配置せしめたこ とを特徴とするレンズ欠点検査装留。

3. 発明の辞報な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、光学レンズの表面および内部に介在 するキズ、異物等の欠点の有知を検出するレンズ

欠点検査装置に関するものである。 【従来の技術】

一般に光学レンズのキズ、ブツなどの欠陥は数 棟した検査員の目視により実施されているのが実 状である。したがって、検査員の違い、疲労度の 違いをによる検査結果のパラツキは避けられない、

一方、透明休の光学レンズの表面および内部に 介在する欠点の検査方法としてレーザフライング スポット法がある。

このレーザフライングスポット法は、第6図に 示すように、レーザ光疎1からでたシーザ光をレ ンズ系2、2′により所获のレーザ光3とし、こ れを協動ミラー、あるいは、回転多面頂よりなる スキャニング装置系4により一定方向に連続的に スキャニングさせる。

このスキャニングされたスキャニング光3! を このスキャニング光 31 と交叉する方向に一定 速 度で移動する故僚レンズ5上に照射すると、 使後 レンズ5に含まれる女魔10により吸収されて妖 光した透過光6と、版題光7とになる。この遊過

### 特開昭61-96439(2)

光6を受光器8で、また改乱光7を受光器9で受光し、その受光最変化を検出することによって被検レンズ5中の欠陥の有無を検査することができる。

(発明が解決しようとする砌ा箔点)

光学レンズ、特に限版レンズの検査基準は、その必要目的からしてレンズの中央部分の精度が高くなっているのが従来の目視検査の基準である。

すなわち、レンズの中央部と外周部では、許容される欠点の大きさ、数を異にしている。つまり目視する部分であるレンズの中央部では、欠点を厳しくチェックし、目視しないレンズの外周部では許容される欠点を模くしても殆ど差支えないのである。レンズの中央部、外周部とも同一基準で検査をすると、不良品と判断される製品の数が増え、生産効率が極めて感くなる。

上記したフライングスポット法の検査装置においては、回転多面扱から出るレーザのスポット径 (光幅)が一定であるため(レーザ光幅は、目的 に応じて色々設計可能であり、一般的には50 4

外周部側に向って拡大する光橋拡大センズを配設 せしめたことを特徴とするレンズ欠点検査装置で ある。

以下本発明を図面に基づき更に詳しく説明する。 第 1 図は、本発明に係るレンズ欠点検査装置の 一実施例を示す機収図である。

被終レンズ5に欠陥10が存在する場合、欠陥10により吸収されては光した透過光6を受光器

あるいは100μ平のビーム福を選択して使用される)、被後レンズの外周部、内周部の区別なく、同一条件で欠点の大きさ、数を判別、検出してしまう。

本発明の目的は、光学レンズの検査精度を従来の目視検査整準に合致させるレンズ欠点検査装置を促供せんとするものである。

(問題点を解決するための手段および作用)

本発明は、上記の目的を達成するために次の機 成を有するものである。

8 で、また敗乱光7を受光器9で受光し、その受光田変化を検出することによって被検レンズ5中の欠陥の有無を検査するものである。

第2図(イ)は、レンズに気泡があった場合の 散乱光の出現による光度変化を示す図であり、第 2図(ロ)は、レンズに異物があった場合の近過 光の試衰による光量変化を示す図であり、それぞ れ機動は、被検レンズを、その中心位置をすらす ことなく380位回転させたときの時間に相当する。

第3 図は、 第6 図に示す光幅拡大レンズ 1 1 を 配置しない 従来のレーザフライングスポット 法に よる被後レンズ上のレーザ光の透過パターンを示 すものである。

第3 図に示すように、従来の被検レンズ上の透 週パターンは、前にも述べたように、被検レンズ の中央部、外間部ともレーザ光幅が一定であるた め、中央部および外間部とも間一条件で欠点の大 きさ、数を判別、後記してしまう。

被検レンズ上の小さな欠点を検出するには、相

### 特開昭61-96439 (3)

いレーザビームを当てることによりビームの変化 量を大きく捉えることができ、逆に小さな欠点に 大きな幅のビームを当てても、ビームの変化量が 少なく、欠点を見遂してしまうことになる。

第4 図は、本発明に適用される光幅拡大レンズ 1 1 の一実施銀貨を示す外収図であり、レンズの 中央郎は厚みが小さく、両端に向って新次厚くな るように加工されている。

第1 図は、本発明に係るレンズ欠点検査装置の 一実施例を示す構成図である。

第2図(イ)は、レンズに気泡があった場合の 放乱光の出現による光量変化を示す図であり、第 2図(ロ)は、レンズに異物があった場合の透過 光の減衰による光量変化を示す図である。

第3 図は、第6 図に示す光幅拡大レンズ 1 1 を 配置しない従来のレーザフライグスポット法によ る被検レンズ上のレーザ光の透過パターンを示す ものである。

第4回は、本発明に適用される光橋拡大レンズの一変に低様を示す外観回であり、第5回は、第4回の光幅拡大レンズを使用した原の木発明に低る数核レンズ上のレーザ光の透過パターンを示す ものである。

第 6 図は、従来のレーザフライングスポット法によるレンズ欠点投査装置の構成図である。

図面中の符号の説明

1…レーザ光源

2、2′ …レンズ系

3 … レーザ光

3′ …スキャニング光

変えることにより光幅Wを低々選択することが出来る。

なお、光幅拡大レンズとして上記においては、 レンズの中央部と外周部とで呼みの異るものを例示したが、これに設定されることなく、外周部の レーザビームをほかすようなフィルター的な役割 をするようなものを採用してもよい。

(発明の効果)

本発明は、上記した通りの構成を有するため、 次の狙き優れた効果を奏するものである。

すなわち、被徐レンズ5を通過するレーザ光橋 Wが、レンズの中央部と外周部とで異なるため、 欠点の検出精度がレンズの中央部ほど高く、外周 部ほど小さくなる。

特に、世来の目視による眼鏡レンズの欠点後取の基準は、本来の使用目的からしてレンズの中央部を落くしており、外周部ほど期にしてあるが、本発明のレンズ欠点検査装置を用いることにより 従来の目視検査基準に合致した検査が可能となる。 4. 図面の簡単な説明

4 … スキャニング装置系

5 … 被後レンズ

7…故乱光

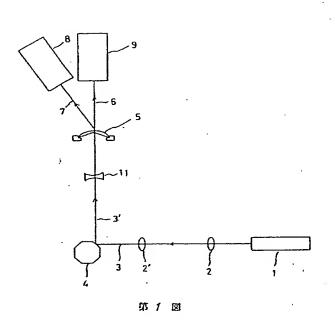
8 … 透避光受光器

9 … 做乱光受光器

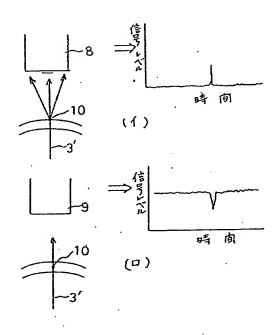
10--欠陥

1 1 … 光 髱 拡 大 レ ン ズ

特許出版人 東 レ 株 式 会 社

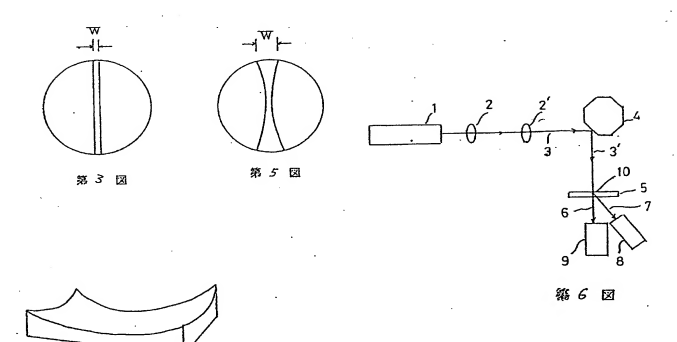


第4 図



第2図

2~ t.t. . 1



-218-

11/9/2007, EAST Version: 2.1.0.14

PAT-NO: DOCUMENT-IDENTIFIER: JP361096439A

TITLE:

JP 61096439 A

LENS DEFECT INSPECTING INSTRUMENT

PUBN-DATE: INVENTOR-INFORMATION:

May 15, 1986

NAME

SHINDOU, YOUROU HAMA, MASANOBU

ASSIGNEE-INFORMATION:

TORAY IND INC

APPL-NO:

COUNTRY N/A

JP59216334

APPL-DATE:

October 17, 1984

INT-CL (IPC): G01M011/00

US-CL-CURRENT: 356/124.5

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To coincide with the visual inspection standard of which the center part is made higher and the outer peripheral part coarser by arranging the lens enlarging the light amplitude toward the outer peripheral part side from the center part of the lens to be inspected between a scanning device system and the lens to be inspected.

CONSTITUTION: The beam amplitude enlarging lens 11 enlarging the beam amplitude of a scanning means 3' toward the outer peripheral part side from the center part of the lens 5 to be inspected is arranged between the scanning device system 4 consisting of rotary polygon mirrors or the vibrating mirror scanning a <u>laser</u> beam 3. If there is any <u>defect, then, the absorbed</u> and reduced transmitted beam 6 and scattered beam 7 are detected by detectors 8, 9 respectively and the existence of defects is examined by the change in the detected quantity. The beam amplitude is accordingly made bigger as the outer peripheral part of the lens 5 to be examined and the small defect of the center part is not overlooked and the defect of the outer peripheral part is overlooked and the detecting accuracy of defects can be made higher as the center part.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio